19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-68024

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月25日

G 06 F 9/06 12/14 450 C 320 B 7361-5B 7737-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 プログラムの不正使用防止方式

②特 願 平1-204979

20出 頭 平1(1989)8月8日

@発明者 松尾

第二 弥

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

19代 理 人 弁理士 境 廣 已

明祖書

1. 発明の名称

プログラムの不正使用防止方式

2.特許請求の範囲

利用者システムに供給する供給プログラムと前記利用者システムに対する固有の利用者システム 固有暗号化鍵とを入力して前記供給プログラムを 暗号化したシステム固有暗号化供給プログラムを 生成する供給プログラム暗号化手段を設けると共 に、

前記利用者システムに、

前記システム固有暗号化供給プログラムと該システム固有暗号化供給プログラムを解読するためのシステム固有暗号解読鍵とを入力し、前記システム固有暗号化供給プログラムを解読した解読プログラムを生成する暗号化プログラム解読手段と、

该暗号化プログラム解読手段で解読された解読 プログラムを実行するプログラム実行手段とを設 けたことを特徴とするプログラムの不正使用防止 方式。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はプログラムの供給者がプログラムを供 給した計算機システム以外でプログラムが使用さ れることを防止するプログラムの不正使用防止方 式に関する。

(従来の技術)

従来、プログラムの供給者が利用者システムに供給するプログラムはそのままの形で利用者システムで実行可能なものであった。

〔発明が解決しようとする課題〕

従来は上述したように、そのままで実行可能な形で利用者システムにプログラムを供給するようにしているので、プログラムの供給者がプログラムを供給した利用者システム以外でもプログラムを実行することができる。このため、従来はプログラムの供給者がプログラムを供給した利用者システム以外で供給プログラムが不正使用されることを防止できないという問題があった。

本発明の目的はプログラムの供給者がプログラ

ムを供給したシステム以外で供給プログラムが不 正使用されることを防止できるようにすることに ある。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため、

利用者システムに供給する供給プログラムと前記利用者システムに対する固有の利用者システム 固有暗号化鍵とを入力して前記供給プログラムを暗号化したシステム固有暗号化供給プログラムを 生成する供給プログラム暗号化手段を設けると共 に、

前記利用者システムに、

前記システム固有暗号化供給プログラムと該シ ステム固有暗号化供給プログラムを解読するため のシステム固有暗号解読鍵とを入力し、前記シス テム固有暗号化供給プログラムを解読した解読プ ログラムを生成する暗号化プログラム解読手段と、

該暗号化プログラム解説手段で生成された解説 プログラムを実行するプログラム実行手段とを設 けたものである。

ム固有暗号化键2を入力してシステム固有暗号化 供給プログラム5を生成する供給プログラム暗号 化手段3と、利用者システム7内に設けられ、システム固有暗号化供給プログラム5及びシステム 固有暗号解読鍵9を入力して解読プログラム10 を生成する暗号化プログラム解読手段8と、解読 プログラム10を実行すると共に暗号化プログラム解読手段8に起動指示を加えるプログラム実行 手段11とを含んでいる。

供給プログラム暗号化手段 3 及び暗号化プログラム解読手段 8 はそれぞれ次式(1), (2)に示す処理を行なう。

$$P = G(Q, L) \dots (2)$$

但し、式(II). (2)に於いて、Pは供給プログラム 1、Kは利用者システム7に対する固有の利用者 システム固有暗号化键2、Fは供給プログラム暗 号化手段3の操作を示す関数、Qはシステム固有 暗号化供給プログラム、Gは利用者システム7の 暗号化プログラム解読手段8の操作を示す関数、

(作用)

(実施例)

次に本発明の実施例について図面を参照して詳 細に説明する。

第1図は本発明の実施例のブロック図であり、 利用者システム7に供給する供給プログラム1及 び利用者システム7に対する固有の利用者システ

しは利用者システム 7 固有のシステム固有暗号解 読鍵 9 である。即ち、供給プログラム 1 と利用者システム 固有 1 と利用者システム 固有 1 を暗号 化した システム 固有 1 暗号 化 代供給プログラム 1 を暗号 化した システム 固有 1 暗号 化 代供給プログラム 5 を生成し、暗号 化プログラム 5 を生成し、暗号 化 ム 5 とシステム 固有 暗号 化 供対 して 関数 ム 6 で示される 操作を行なってシステム 固有 1 化 供給プログラム 5 を解読し、元に戻した解読プログラム 1 0 を生成するものである。

次に本実施例の動作を説明する。

プログラムの供給者4は利用者システム?にプログラムを供給する場合、利用者システム?に供給する供給プログラム1及び利用者システム?に供給する供給プログラム1及び利用者システム固有暗号化键2を開意し、供給プログラム暗号化手段3は起動されると、供給プログラム1を利用者システム固有暗号化键2とを入力し、供給プログラム1を利用者システム

固有暗号化鍵2を使って暗号化し、システム固有 暗号化供給プログラム5を生成する。

利用者システム7の利用者6は供給者4によって供給されたシステム固有暗号化供給プログラム。5を実行する場合、プログラム実行手段11を起動する。プログラム実行手段11は起動されると、暗号化プログラム解読手段8を起動する。これにより、暗号化プログラム解読手段8はシステム固有暗号解読鍵9とを入力し、システム固有暗号解読鍵9とを入力し、システム固有暗号解読鍵9を使って解読し、供給プログラム1と同一の解読プログラム10を実行する。

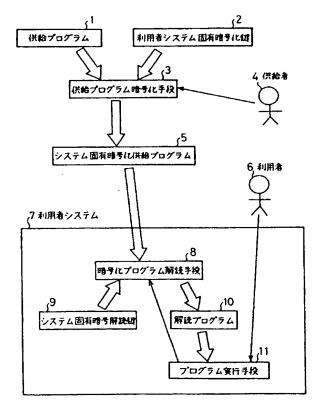
(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、プログラムを 供給しようとする利用者システム固有の利用者シ ステム固有暗号化鍵を用いてプログラムを暗号化 し、暗号化したプログラムを供給するようにした ものであり、プログラムの供給者がプログラムを 供給した利用者システム以外ではシステム固有暗 号解決鍵が不明であり、供給プログラムを解決。 実行することができないので、プログラムの供給 者がプログラムを供給した利用者システム以外で のプログラムの不正使用を防止することができる 効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のブロック図である。 図に於いて、1…供給プログラム、2…利用者 システム固有暗号化鍵、3…供給プログラム暗号 化手段、5…システム固有暗号化供給プログラム、 7…利用者システム、8…暗号化プログラム解読 手段、9…システム固有暗号解読鍵、10…解読 プログラム、11…プログラム実行手段。

> 特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 境 廣 已



本発明の実施例のブロック図

第1図